

6 占用工事実施基準

工事請負共通仕様書

共通編

平成23年3月

大阪市建設局

添付資料 6 占用工事実施基準参照

7 道路掘削跡復旧箇所における工事施工者名の表示要領

工事請負共通仕様書

共通編

平成23年3月

大阪市建設局

添付資料 7 道路掘削跡復旧箇所における工事施工者名の表示要領参照

8 地下に埋設される占用物件の管理者等の明示に関する実施要領

工事請負共通仕様書

共通編

平成23年3月

大阪市建設局

添付資料 8 地下に埋設される占用物件の
管理者等の明示に関する実施要領参照

9 大阪市公共基準点管理保全要綱

工事請負共通仕様書

共通編

平成23年3月

大阪市建設局

添付資料 9 大阪市公共基準点管理保全要綱

参照

1 0 道路基準点保全要綱

工事請負共通仕様書

共通編

平成23年3月

大阪市建設局

添付資料 10 道路基準点保全要綱参照

1 1 道路排水施設接続基準「街渠柵・集水ます」

工事請負共通仕様書

共通編

平成23年3月

大阪市建設局

添付資料 11 道路排水施設接続基準

「街渠柵・集水ます」参照

1 2 歩道における段差及び勾配等に関する基準

工事請負共通仕様書

共通編

平成23年3月

大阪市建設局

添付資料 12 歩道における段差及び
勾配等に関する基準参照

1 3 ポンプ操作を伴う請負工事等の連絡体制マニュアル（案）

CWO業務委託共通仕様書
（管路編）

添付資料 3 ポンプ操作を伴う請負工事
等の連絡体制マニュアル(案) 参照

14 酸素欠乏症等危険作業計画書

酸素欠乏症等危険作業計画書

下記の計画により作業を行います。

工 事 名 称	
酸素欠乏症等 危険作業場所	第1種 第2種
作 業 期 間	平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日
作 業 管 理 体 制	
酸素欠乏症等 危険作業主任者	氏名 修了証番号 第1種 第2種
測 定 器 形 式	酸素濃度計 硫化水素濃度計
換 気 設 備	形 式 台 数
保護具及び安全帯等	
酸素欠乏症等危険作業に おける測定方法及び回数	
備 考	・酸素濃度18%以上 ・硫化水素濃度10ppm以下

酸素及び硫化水素濃度測定記録

工事名称 _____ 測定日 平成 ____ 年 ____ 月 ____ 日・天候 _____

_____ 測定者 _____

測定箇所 _____ 使用測定計器名 _____ 酸素計 _____ 形
 _____ 硫化水素計 _____ 形
 _____ 酸素・硫化水素計 _____ 形

測定点	時刻	結果		時刻	結果		時刻	結果	
		O ₂ %	H ₂ S ppm		O ₂ %	H ₂ S ppm		O ₂ %	H ₂ S ppm
措置 その他									

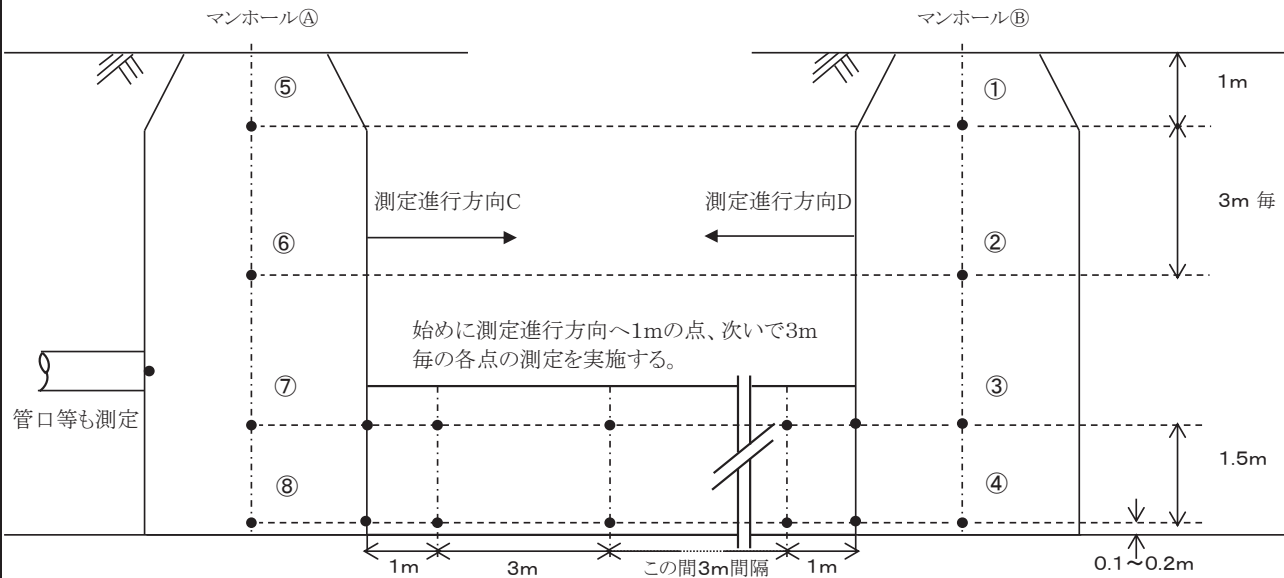
(測定箇所の図)

濃度測定箇所(基準)

測定箇所 □マンホール内 □管渠内 □下水処理場・抽水所 □その他

図-1 マンホール・管渠内測定点(測定箇所に立ち入る場合は、下図の測定点及び濃度の分布状況を知る

ために適切な位置を含め5点以上とする)



※足もとの測定点
下水の流れがある場合は、水面から0.1m~0.2m

※管渠内へ立ち入る場合の測定順序

測定 進行方向	測定順序		
	1	2	3
C方向の場合	②マンホール測定	①マンホール測定	①マンホールより管渠内へ
D方向の場合	①マンホール測定	②マンホール測定	②マンホールより管渠内へ

図-2 タンク等の測定点

垂直方向および水平方向にそれぞれ3点以上の測定を実施する。

